



771379D



771377D

Actif sur H1N1
et SARS-CoV-2



Nouveau
parfum



EN 1276

EN 13727

EN 17387

EN13697

EN 13624

EN 1650

EN 16615

EN 16777

EN14476

POUR USAGE
PROFESSIONNEL



Fabriqué
en France

QUATTRO PRÊT À L'EMPLOI

Détergent pour sanitaires **détartrant,**
désinfectant, désodorisant.
Prêt à l'emploi.
Parfum agrumes & gingembre.

Nettoie, détartre, désodorise et désinfecte toutes surfaces sanitaires: carrelages, lavabo, baignoire, wc, robinetterie et toutes surfaces lavables. Ne laisse aucune trace.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide, Levuricide et Virucide.
Voir détail des normes page suivante.

MODE D'EMPLOI

S'utilise pur.

Avec action mécanique : appliquer uniformément et directement sur la surface à traiter par pulvérisation, frotter, et laisser agir (temps de contact).

Sans action mécanique : appliquer uniformément et directement sur la surface à traiter par pulvérisation, laisser agir (temps de contact), puis frotter si nécessaire.

Les normes avec ou sans action mécanique et les temps de contact, selon l'efficacité recherchée, sont indiqués dans le tableau des normes en page suivante.

Rincer les surfaces après utilisation. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

Lorsque le pulvérisateur est vide, il peut être rechargé avec le contenu du bidon de 5L.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide fluide rose

pH : 2,5

Densité à 20°C : 1,005 à 1,015

Solubilité : totale dans l'eau

Sécurité selon FDS.

Produit non classé selon règlement CLP

Produit biocide : BIOCIDÉ TP2. Type de préparation :

prêt à l'emploi, à effet curatif

Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5) : 0,488% m/m

CONDITIONNEMENTS

Réf. 771379D Carton de 2 bidons de 5 L

Réf. 771377D Carton de 6 pulvérisateurs de 750 mL

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Ne pas mélanger à d'autres produits. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant. L'emballage, vide ou contenant encore du produit, peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche. Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

Formule déposée au Centre Anti-poison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur www.heegeo.fr

QUATTRO PRÊT À L'EMPLOI

Réf. 771379D - 771377A

S'UTILISE PUR, À 20°C

Conforme aux normes suivantes, à 20°C :

NB 1 : Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical et pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et en collectivité.

NB 2 : Bactéricide = sur les souches standards de la norme ; Levuricide = sur *Candida albicans* ;

Virucidie contre virus enveloppés = sur *Vaccinia virus*.

DÉSINFECTION DE SURFACES

En conditions de saletés		DOMAINE MÉDICAL		SECTEURS AGRO-ALIMENTAIRE, INDUSTRIEL ET EN COLLECTIVITÉ	
		ACTION MÉCANIQUE		ACTION MÉCANIQUE	
Type d'activité	Phase, étape	Sans	Avec	Sans	Avec
Bactéricide + Listéria et Salmonelle	2,1	EN 13727 - 5 min		EN 1276 - 5 min Listéria : 5 min Salmonelle : 5 min	
	2,2	EN 17387 5 min	EN 16615 5 min Listéria : 5 min Salmonelle : 5 min	EN 13697 5 min Listéria : 5 min Salmonelle : 5 min	Se référer à la norme du domaine médical
Levuricide	2,1	EN 13624 - 5 min		EN 1650 - 15 min	
	2,2	-	EN 16615 5 min	EN 13697 15 min	Se référer à la norme du domaine médical
Virucide sur virus enveloppés + H1N1 + SARS-CoV-2	2,1	EN 14476 - Virus env. : 15 min H1N1 : 15 min SARS-CoV-2 : 15 min		Se référer aux normes du domaine médical	
	2,2	EN 16777 Virus env. : 15 min H1N1 : 15 min SARS-CoV-2 : 15 min	-		